1	ndex of Cla	aims	App	licatio	on No.	Applicant(s)						
1	(1 <b>8</b> 18 618   88(1)   18 <b>3</b> (6 <b>8 8 18</b> 6	1881 HERR HER HER	09/6	70,1	13	CONWELL, WILLIAM Y						
			Exa	niner			Art Unit					
			She	fali D	Patel		2621					
[1	Rejected	_ (т	hrough numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal	]				
=	Allowed	+	Restricted	1	Interference	o	Objected					

Claim			L						L									L															
E     E											¬:.:	.:⊏	<u> </u>								_	:.:.: <b>[</b>		. 1									_
O   O   O   O   O   O   O   O   O   O		T				꾸	ate	_	$\overline{}$	-	-	⊦	Cla	m	_		ᆛ	ate	т-		$\dashv$		<u>CI</u>	aım			-1	누	ate	; 	$\neg$		_
1	Final	Original	4/3/DE										Final	Original									Final	Original									
S2		1	Ė	┢	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	┰	十	-		_	51		$\top$		+	†	$\Box$	П			101	П			_	_	_	十	$\dashv$	_
G  0	=	2	$\vdash$	┢	Н	$\dashv$	十	+	_	$\top$	7	1	$\neg$	52	$\top$	T		$\top$	$\top$					102		$\Box$	寸	寸		$\neg$	十	$\dashv$	_
S4		(3)	1	┌	П		T	1	╅	十	7							$\neg$	$\top$					103			ヿ	一	T	T	$\neg$	$\neg$	_
S	_	_	=	$\vdash$	П	$\Box$	寸	$\dashv$	十	十	7							$\neg$						104			T	ヿ	T	コ	寸	寸	_
106			1		П		1	$\top$	十	十		-		55		$\top$		$\top$	$\top$					105						ヿ	$\exists$	$\dashv$	_
S			_	Г	П	T	寸	$\neg$	T	$\top$							$\Box$	$\neg$	$\top$					106					ヿ	寸	ヿ	ヿ	_
68			-	Т	П		寸	十	十	$\top$				57				$\dashv$	1					107						一	ヿ	ヿ	_
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c			1							T				58		$\top$			丅					108				$\neg$	$\neg$	T	$\neg$	ヿ	Т
(10) \( \) \(\) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \(					П		T					1		59					1					109					П	一		╅	_
11							_	$\neg$		T						$\top$				T							ヿ			ヿ	$\neg$	ヿ	_
12   V					П	$\Box$	$\neg$		T	1									1					111							$\neg$	T	_
13   V		12		1	m	$\Box$		_	丁	7	7	: [			$\neg$	$\top$			T	П				112	$\Box$	$\Box$			$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$	_
14			1		П	$\sqcap$	寸	$\top$	$\dashv$	T				63					Τ					113							一		_
15   V		14	1			$\Box$			$\dashv$			Γ		64				$\neg$						114					一		$\Box$	丁	_
(16)		15	1			$\Box$	T		$\top$		7			65										115					$\Box$		T	ヿ	_
17		(16)	V						$\top$	Т														116									_
18		17	V						T	7	7			67										117			$\Box$			$\Box$		$\neg$	_
19   V							$\neg$	$\neg$	十	1	7		$\neg$				П							118								ヿ	_
120		19							T					69			П	1.	T					119								ヿ	_
121									寸	T						1			T												П	$\neg$	_
122   1			-	Ī		П	$\neg \uparrow$	$\neg$	T	丁							П	İ						121		П					$\Box$	$\Box$	Τ
Table   Tabl		22	1						1	T				72		1	П	$\neg \vdash$	$\top$	T				122		П					П		Τ
Table   Tabl		23		ऻ		П	$\dashv$	一	╅	$\dashv$	7					1	П		$\top$			:::::		123							$\Box$	コ	
25     125       26     76       27     77       28     128       29     79       30     80       31     81       32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     99       40     90       41     91       44     94       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       148     148       49     99		24					$\neg$			T				74										124		П						$\neg$	
26     76     126     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     138     139     139     139     139     139     139     139     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146	•	25	1	$\top$				T	T	T	7:			75			П							125		П						$\neg$	Γ
27     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133		26	Τ	Г			T		T	T				76	$\neg$		П			П				126									
28   78   128   128   129   129   129   129   130   130   130   130   131		27	T		П		1	$\neg \vdash$	╗	7		ijΓ	$\neg$											127									
29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		28	Π	Π						T			T	78			П							128								$\Box$	Γ
30		29	Γ						$\neg$		7		T	79						T				129									
32   82   132   133     33   83   133   133     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   87   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   145     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149		30	Π	Γ	-				Т			::[		80										130									
33     83     133     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     139     139     139     140     140     140     141     141     141     142     142     142     143     143     143     144     144     144     145     145     146     146     147     148     148     149     1		31	П	Г			T		Т					81		Τ								131									
34		32	Ţ	Γ					$\Box$					82		_ _								132							$\Box$		
35     135     136     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     142     143     143     143     143     145     145     146     146     147     148     148     149			Γ																					133									
35 86   37 136   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		34										ΞE		84										134									
37		35	Π									ΞE												135									
38		36	L.									::[												136									Ī
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		37		$\Box$			$\Box$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	oxed		::[									oxdot			137		$\Box$					$\Box$		Ĺ
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			匚				$\Box$	$\perp$			_ ::	::L					Ш									$\Box$			oxdot		$\Box$		L
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	$oxedsymbol{oxed}$	oxdot	Ш	[					L					Ш		$\perp$							L					Ш		L
42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149							$\Box$	$\perp$			_					<u> </u>	Ш		L	_					$oxedsymbol{oxed}$	Ш		Ш	$\Box$		$\Box$		L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41	Ľ				_[		$\perp$		_	::L	[					_	$\perp$					141		Ш		Ш	Ш		Ш	_	_
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42	↓_	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_:	::L	ļ	92		$\perp$	Ш	$\perp$	$\perp$	_	_			142		Ш		Ш	Ш		Ц	Ц	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш			_		_	ΞL			_	1_	Ш		$\perp$	_			L	143		Ш		Ш	Ш	$\Box$	Ш		
46 96   47 97   48 98   49 148			1_	<u> </u>	_	Ш	_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	_ :	L					Ш		$\perp$	$\perp$	<u>L</u>					Ш		Ш	Ш		$\sqcup$		_
47 97   48 98   49 99	<u></u>	45	┖	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	Ш			$\perp$		_	L					Ш		1		L_			145		Ш		L	Ш		Ш		
48					Ц.		$\perp$		ᆚ		_	L			$\perp$	$\perp$	Щ		4		<u> </u>					Ш		Ш	Ш		Ш		L
49 99 149 149			┖		$oxed{\Box}$	$\Box$				$\perp$	_	L			$\perp$	_	Ш			1_				147		Ш			Ш			[	L
49				匚	$\Box$	Щ	[		$\perp$			L					Ш		$\perp$		_			148	$oxed{oxed}$	Ш		Ш	Ш	$\Box$	Ш	$\Box$	L
		49		L	<u> </u>	Ш	_[		$\perp$	_ _	_	L		99			igsqcut	_	$\perp$		_			149		Ш			Ш		Ш		L
		50	_	$\Box$							::	ု		100	$\perp$			$\perp$	$\perp$	L		<b>J</b>		150							Ш		L